



第1回アジア・ヨーロッパ・パシフィック高エネルギー物理学スクール (The first Asia Europe Pacific School of High Energy Physics) の開催について

概要

九州大学大学院理学研究院は、高エネルギー加速器研究機構 (KEK)、欧州合同原子核研究機関 (CERN) をはじめ、アジア欧州太平洋地域の高エネルギー物理学の研究機関と協力し、第1回アジア・ヨーロッパ・パシフィック高エネルギー物理学スクールを開催します。

本スクールは、各地域の高エネルギー物理学を牽引する次世代のリーダーの育成を目指すものでアジア、ヨーロッパ、パシフィック地域の大学院生、ポスドク等約90名 (うち日本人学生約20名) が参加し、CERNのRolf Heuer所長をはじめとする第一線で活躍する研究者による講義を行います。

■内容

アジア欧州太平洋地域の高エネルギー物理学の研究機関が協力し、同地域の若手研究者(博士課程等)に対して、高エネルギー素粒子物理学及びその関連分野の第一線で活躍する研究者から最新の情報を学ぶ場を提供するとともに、これらの地域の若手研究者の交流を推進し、次世代のリーダーとなる研究者の育成を目指すために、下記のとおりスクールを開催します。

記

1. 期 間 平成24年10月14日(日)～27日(土)
2. 会 場
ザ・ルイガンズホテル (福岡市東区西戸崎 18-25)
※ただし、10月21日(日)は、九州大学箱崎キャンパス 旧工学部本館大講義室
3. 講義スケジュール
<http://indico.cern.ch/conferenceOtherViews.py?view=standard&confId=159937>
4. 講師一覧
Luis Alvarez-Gaume (The European Organization for Nuclear Research (CERN), スイス)
浅井 祥仁 (東京大学大学院理学系研究科 准教授, 日本)
Rolf Heuer (The European Organization for Nuclear Research (CERN) 所長, スイス)
Emi Kou (LAL Orsay, フランス)
Hai-Bo Li (Institute of High Energy Physics, China 教授, 中国)
Hsiang-Nan Li (Academia Sinica, 台湾)
村山 斉 (東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 機構長, 日本)
野尻 美保子 (高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所 教授)
José Ocariz (IN2P3 and Université Paris Diderot, フランス)
Werner Riegler (The European Organization for Nuclear Research (CERN))
Rajeev S. Bhalerao (Tata Institute of Fundamental Research, インド)
鈴木 厚人 (高エネルギー加速器研究機構 機構長, 日本)
Zhi-Zhong Xing (Institute of High Energy Physics 教授, 中国)

5. ウェブサイト

<http://2012.aepshep.org/>

6. 取材について

開催期間中、特別な記者会見等は予定しておりませんが、取材ご希望の場合には、前日までに下記の「事前問合せ先」に、Eメールにてご連絡くださるようご協力をお願いいたします。

【取材可能時間】

10月15日（月） 19:00～20:30 のウェルカムレセプション（会場：The Grand Beach）

10月26日（金） 19:00～20:30 のフェアウェルレセプション（会場：The Grand Beach）

講義中については、講義開始後の5分間は写真撮影のみ可能です。

※第1回アジア・ヨーロッパ・パシフィック高エネルギー物理学スクール
国際アドバイザー委員会委員長、実施委員会委員長

○国際アドバイザー委員会委員長

高エネルギー加速器研究機構先端加速器推進部
高崎 史彦

○実施委員会委員長

九州大学大学院理学研究院物理学部門 教授／
先端素粒子物理研究センター センター長
川越 清以

【お問い合わせ】

●事前問合せ先：

高エネルギー加速器研究機構 広報室

TEL：029-879-6047

E-mail: press@kek.jp

●開催期間中現地問合せ先：

AEPSHEP2012 実施委員会事務局

TEL：090-3475-1997

E-mail: ico-adm@ml.mail.kek.jp